

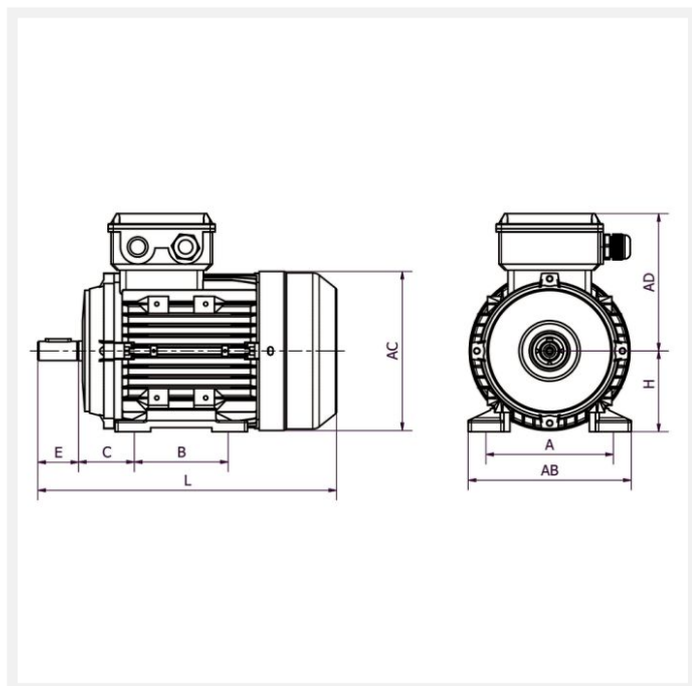
IE3 MH3-160L6 11kW 6P 400/690 B3 LL

Référence : MH3-160 L6

Code article : 23272430

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 100

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	11	22	975	0,8	IE3	90,3	90,2	89,5
690	50	11	12,7	975	0,8	IE3	90,3	90,2	89,5

Dimensions

AC (mm) : 325

L (mm) : 645

TBL (mm) : 146

TBW (mm) : 143

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) :	254
H (mm) :	160
HD (mm) :	395
AD (mm) :	235
AB (mm) :	295
K (mm) :	14,5
C (mm) :	108
B (mm) :	254

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1,5

Caractéristiques

Référence :	MH3-160 L6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,2
Couple nominal (N.m) :	107,74
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	73
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6309-ZZ

Roulement côté N : 6309-ZZ

Joint côté D : 45x65x8

Joint côté N : 45x65x8
